砂公開特許公報 (A)

昭54—142089

Mnt. Cl.2		
G 09	F	9/30
G 02	F	1/00

識別記号 **6**9日本分類 101 E 5

104 G 0

庁内整理番号 7129-5C 7036-2H

43公開 昭和54年(1979)11月5日

発明の数 審査請求 有

(全11頁)

砂画像表示装置

包)特 願 昭53~50283

忿出 顧 昭53(1978) 4 月27日

沙発 明 者 水島宜彦

武蔵野市緑町3丁目9番11号

日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

同 宇理須恒雄

武蔵野市緑町3丁目9番11号

日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

同 菅田孝之

武蔵野市緑町3丁目9番11号

日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

72発明者 石井康博

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号 沖電気工業株式会社内

同 新井亨彦

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号 沖電気工業株式会社内

톄 浅生威

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号 沖電気工業株式会社内

が出願 人 日本電信電話公社 分代 理

人 弁理士 田中正治

最終頁に続く

1. 轮购 0 名称

2.特許的汉巴帕田

- 1. 内部に光が閉じ込められる様になされた通 光性を有するな状光導波体と、砂位状光谱波 体の一面上に殺して配され又は後して配され 得る様に方された媒体とを具備し、上配板状 光導波体内に光が閉じ込められた状態で、上 比数年に対する画像情報に悪く副仰により。 上配収状光導波体の予定の位置に溢する外部 似果の脊髄部折挙を変更せしめることにより、 上配板状光等収体の上配予定の位置父はこれ に対応する位置から上記板状光導吸体内に増 じ込められた光を外配に毎出せしめる像にし て、上町御御信仰に基く幽御表示が得られる ほにかされてなる事を特徴とする血像表示毎 ***** a
- 受許請求の範囲第1項所収の画像表示録書 に於て、上配保体が機械的外力に応じて可動 し得る群体でなり、麒麟体化対する上記職像

併報に基く依保的外力の制御により、当点選 体を上記収状光導改体の上記予定の位置に当 **掛せしめて上配板状光導波体の上配予定の位** 当に使する外部領域の特価屈折率を変更せし める似になされてなる場を特徴とする血管姿 **示盛旨**。

- 5. 仲許請求の範囲第1項所収の画像表示委響 た於て、上肛膜体が電外叉は銀界に応じて可 節し得る秩体でなり、 感媒体に対する上配的 像徴報に基く電券及は磁券の前側により、当 破職体を上記板状光導波体の上記予定の位置。 化当後せしめて上記級状光導波体の上配予定 の位庫に接する外部領域の特価抵抗率を変更 せしめる硬に力されてかる姿を特徴とする幽 做表示装置。
- 特許研求の範囲第1項所収の画像表示報像 に於て、上配條体が電気又は磁気光学効果を 有する鉄体でなり、砂壁体に対する上配面像 信報に基くは界叉は世界の制御により、上記 极状光等政体の上配予定の位置に強する外部

(1)

領域の政策和折點を必要せたいのる様になされ てかる小を特徴とする四億級が転送の

- 5. 特許研求の範囲第1項所収の関係表示経費 化於て、上配機体が製造性を有する群体でき 0、 当避缺坏的对十七十批的保护和代益(证 界の創卵により、上配板状光導収体の上配予 定の位置に發する外部領域の特価部折率を変 良せしめる似れなされてなる事を特徴とする。 幽世势永强者。
- 4. 内部に先が閉じ込められる様にすざれた遊 光性专有下面取状光端设体と、放板状光端设 体の一面上に接して配され及は接して配され 得る様になされた桜体と、光の皮長を変換せ しめる性質を有する層とを共催し、上配板状 光温波体内に光が閉じ込められた状態で、上 化磁体化対する函数情報に悪く問題により、 上記板状光過破体の予定の位置に最する外部 個型の袋伽越の裏を変更せしめることにより、 上配収状光導収体の上配子定の位置又はこれ 化对応する位置から上配板状光梯政体内代別 (5)

の位置に接する外部領域の上に直に選択由又 は破役の異なる光に対する等価船折撃を実施 れ 変更せしめることにより、上配 敬状光導度 作の上記予定の位置及はとれて対応する位置 からよれ根状光導波体内に閉じ込められた豆 化调波面叉性波是似典なる光を外部に各別に 場出せしめる頃 化して、上記画像信報で話く 上記旦に個波面又は波長の異なる光による面 催退示が各別に得られる様になざれてきる事 を特徴とする幽御炎示藍盤。

3.希明の評細な説明

本始明は無像投示価値に関する。

自像投示薬能として従来、陰磁報管、ガス放 延甘、エレクトロルミネセンス選子、滋光ダイ オード學による電気・光変接手後を用いて顕像 表示を得る様になされた所謂アクティブ画像祭 承必世と、複数、エレクトロクロミック、磁化 粒略による外部光を数収、飲品反射、組折、固 折せしめる性質を省する手限を用いて回便要示 を得る様になざれた所閣パッシブ血保袋茨袋値

じ込められた光を上配光の皮肤を変換せしめ る性質を有する層に適して上配依状光導成は

内に閉じ込められた光とは異なる改長として 外部に導出せしめる破にして、上配曲値情報 化品(如便表示が得られる様にかされてなる 選を軽視とする面像異元を頂。

- 7. 将許請求の範囲第6項所収の面像表示多値 に於て、上配光の皮長を変換せしめる性質を 有する層が互に収扱の典をる光を変換せしめ る建数機の層でなり、上配面像表示がカラー 表示で借られる様にかされてまる事を特定と する画像要示感性。
- 8. 内部に互に偏波面叉は波長の異かる光が閉 じ込められる様になされた遊光性を有する板 状光導波体と、腰根状光導波体の一面上に飛 して配され又は殺して配され得る様になされ た製体とを具備し、上配根状光端液体内に互 に傾应面又は波長の異なる光が終期収別に込 められた状態で、上配数体に対する歯御情報 に遅く側側により、上配板状光導液体の予定 (4)

とが存するも、従来の適像表示委員は何れも十 分詞だし付るものではなかつた。

例えば以徳徳習による記念-光変典字段を用 いて幽惚炎示を得る硬化をされたアクティブ幽 **像表示装置の場合、その展展機能を作動せしめ** る為に高電圧を製し、父際個観質内で選子ビー A 免证问 T A 必要上述 做 超 度 免 造形 化 T A E 知 機を作うことにより側球鉄が装置を減形化する に困難を伴い、更に、腐傷器官の表示の上で袋 示される幽像を重のたいものとして得るに凶略 を伴うことにより幽像を示差値にて表示される **映像を歪のかいものとして得るに依確を伴う等 の欠点を有していた。又ガス放電質による電気** - 尤変接手段を用いて画像表示を得る機にかさ れたアクテイブ画像表示姿態の場合、そのガス 放返費より得られる光の色顔に倒凝を有するこ とにより画像袋示器値にて表示される画像の色 調に制限を有し、更にガス放電管の得受電力が 比較的大であることにより幽像表示疫間の消費 電力が大となり、更にガス放電官の後級が侵継

化したりすることにより、表示される血管を形 **家皮のあいものとして併るだー定の限度を有し** ていたŸの欠点を有していた。更に発光ダイオ ードによる成功・先変数手数を用いて画像表示 を得る硬化でされたアクティブ動像設示要値の 磁台、表示される血像を大力も面積を有するも のとして何る彼れなすれ出機を作う者の欠点を 有していた。何世にエレクトロルミネセンス崇 子による電池・光楽を手段を申いて画像表示を 得る後になされたアクテイプ画像表示装置の構 仕、そのエレクトロルミネセンス本子より併ら れる尤を高い邱俊を以つて得ることが出来ない 現状であることにより画像表示装置にて表示さ れる画像が明るい画像として得られず、又エレ クトロルミネセンスボ子の身話が比較的短い現 状であることにより幽御姿示装置の場合が比較。 的短い等の欠点を有していた。

又 稼 柿、エレクトロクロミック、 磁 化粒等化 よる外部元を映収、 散乱、反射、 紹圻、 回折せ しめる住賃を有する手級を申いて 画像表示を 母 (7)

以上にて本発明による画像表示要徴るを用いて幽像表示を得る概念が明らかとなったが、以下本発明による画像表示要値るの実施例を評述しよう。

部2回は本発明による画像表示経過3の第1 の実施例を示し、内部に光が閉じ込められる様になされた遊光性を有する被状光導破体4と、その板状光導破体4の一面5上にその実効面の全域に且つて接して配され得る様になされた様体6とを具備する。

この場合板状光導改体4は第1図にて上述せる光線1よりの元Aを外側面上の所定の位置(図示せず)より内部に導入せしめるものであるが、実際上光学ガラス又は透明樹脂にて製出

る域にかされたパッシブ画像投示装備の場合、 これを比較的低い声圧又は比較的恐い色界を用いて作動せしめ得るという投所を有するとして も、投示される画像を明るく且高コントラスト を有するものとして得るのが困難であると共に、 一般に周囲光の影響を受けあくこの為聞幽光に よつて表示される画像を観る角度によつて表示される画像の品質が左右される等の欠点を有して いた。

世代従来の職像表示を書の場合、それがアクテイプ職像表示を書であつても又ペッシブ職像 表示を確であつても、参示される関係を追め交通情報のサービスに用い得る如き大面積、高雄 度を有するものとして得るのが困難であつた等の欠点を有していた。

松つて本発明は上述せる従来の血像表示多位 の欠点を一地し得る新規を直接投示多値を提案 せんとするもので以下凶血を伴みつて評述する 所より照らかとなるであろう。

(8)

され、乂外領由上の光人の導入される位置を除 く金外側面が光学的反射面(図示せず)となさ れ、似つて依状光導破体 4 内に導入された光を その板状光砂破体 4 内にその全曲に直つて一根 のエネルギ分布を以つて閉じ込める様になされ ているものである。又媒体もは優媛的外力に応 じて可動し得る遊光性シート状体1でなること により板状光導設体 4 の一面 5 上にその実効面 の全域に亘つて殺して配され得る様になされて いるものであるが、実際上港光性シート状体で は、透明樹脂にて板状光導液体4と等しいか又 はそれよりも大なる屈折串を有し且可能性を有 するものとして製出され、前して常時はその板 状光導級体4の一面5上の実効面と近接対向し て似されているも、収状光導放体4の一面5上 の契効面上の予定の位置P1、P2………に失 天对応する位置P1、P2---が、位位P1、 P 2' ······ 化对尼して板状光浮波体 4 侧化失々 予め設けられた第1 図にて上述せる画像情報旗 2よりの直像情報Bに基を各別に起択巡訪制御

されて可助する押圧子G1、G2---- にて、

<u>位 中1、P2----- 地に同窓的に押圧可助せるととにより、</u>
しめられ場節的に位置と1、P2---- に天々
当 版せしめられるべく制御される碌になされて
いるものである。

以上が本発明による幽密投示要値の部1の契状間の協成であるが、新る構成によれば、、依状 があ数は4内に上述せる如くに光Aを上上る のはこれがこの仮状光母の本本ルギ分布は のななに直つつであるが、新るながを のであるが、新なないであるが、新なるないで のであるが、新なないであるが、新なないで のであるが、新なないであるが、新なないで のであるが、新なないでからないであるが、 がはばり1、P2………に天々可動せて当然になるで といる。はは、Bになく間がないでものではないで を子母1、P2………に天々可動せて当然になるでは と子母1、P2………に大々可動せて当然にないで のなばば、Bになく間がたしたがはないではないで を子母1、G2………でないでないではないで のながためる間側を、上が形でないではいた のないではないのないではないではないではないではないで のないではないではないではないではないではないで にはないているお出いてもつた大点よりの光性である。

(11)

偏し、而して板状光導放体4内に光Aが閉じ込 められた状態で、経路6代対する胸腺ਿは日代 だく制御により、吸状光導波体4の予定の位置 に表する外部領域の等価屈折率を変更せしめる ととにより、仮状光海波体4の予定の位置から 放状光谱放体 4 内に閉じ込められた光を外部に 毎出せしめる様にして、画家情報Bに基く画像 袋ボが付られる様になされてなるという丈けの 構成であるので、その例成が商易であると共に 個子であり、又吸状光導政体 4 の予定の位置に 按する外形頂頭の等価屈折率を変更せしめる高 の群体もに対する幽徹情報に無く制鋼はこれを 機械正確になし得るので、表示される画像を垂 のない且解像肢の高いものとして得ることが容 あであり、更に仮次光導波体 4 に導入する光を 所疑の色碑を有するものとすることにより所望 の色相の胸腺投示を得ることが出来、逆に條体 6 に対する画像情報に近く制御をなすにつき情 質な力も少なくて終むものであり、間点に収状 光導収体4を所載の大いさとすることにより面

欲つて上述せる本発明による画像表示装置の 新1の実施例の構成によれば、画像情報Bに装 き画像表示が得られるものでる。

斯〈朔1図にて上述せる本発明による画像表示無値によれば、崩潰表示を得ることが出来るものであるが、この場合、その解成が内部に光が閉じ込められる様になされた遊光性を有する破状光導波体4と、その板状光導波体4の一面5上に送して配され得る様になされた鉄体6とを具(12)

触子H1、H2……ーよりせることにより、板 次元母改革4の方定の位置に役して配される場 化なされているものであるが、実際上途光性提 能子H1、H2………は押圧子は1、H2…… 一の先端に失々収付けられた構成を有し、义役 畑子H1、H2……の夫々は我明朝脂にて破 状光将放体4と寄しいか又はそれよりも大なる 脳折ぶを有し且先の非人父とれよりの将出をな さしめる先務節 a とその反対側の反射節 b とを 有するものとして製出され、而して後椒子H1、 H 2 -- -- は常時は神圧子 C 1、G 2 -- -- - に 支持された状態で板状光導破体4の位置P1、 P 2 ………と近侵対向して配されているも、歯 保情報Bに話き各別に選択駆動制御されて可動 ナる押圧子は1、02………を介して板状光導 波体4の位置P1、P2……~に刷部的に当接 すべく制御される様になされているものである。 樹越状光減液体4の機体16個とは反対側の面 5 上にはその金線に亙つて仮状光形故体4より 小なる屈折率を有する波光性のクラッド#17

となるものである。

のである。

のである。

のである。

のでもる。

のでもる。

のでもる。

のでもる。

のではいるより入りでで反射的もでで反射的もででない。

ない、そして板状光神吸体 4 ークランド 増 1 7 ーマスク 1 8 の 窓 J 1 を 造じて 森田 せしめられる いいはない 4 の 位値 P 1 に 分の のではに 後する 外部は 板状光 導成体 4 の 位値 P 1 に 分の かの で 位 を P 1 に の 外部 で スク 1 8 の 窓 J 1 以外 の 窓 を 油 じ て の 外部 の で ある。

(15)

以上が本発明による國使表示装置の群2の実 脳例の群級であるが、新る構成によれば、第2 図にて上述せる第1の実施的の場合と同様に反 状光遍应体 4 四化光点を遮入せしめればこれが との被状光導破体 4 円に閉じ込められるもので あるが、斯る状態で、條体16従つて接触子 H1、H2……比対する之等を板状光導破体 4の位置P1、P2……… 化夫々可動せしめて 当設せしめる歯瘻情報Bに悪く制御を、弾圧子 ひ1、ひ2………を介して各別になせは即ち簡 単の為例えば接触子H1のみを位置と1 に当様 せしめる制御をなせば、板状光導放体4の位置 P1に扱する外間組織が複状光導放体4の配さ れている芬園気であつた状態より接触子H1R 変更されるととにより、その位置P1に接する 外部領域の等価屈折率が変更せしめられること (16)

クラット増17を有して、板状光導設体4の向5/化芬朗気中の破粒子、水蒸気、相等が附着することによる敬状光導改体4よりの光の偏出を防止し、父マスク18を有することにより、より鮮男を高い品質の画説表示が役られるものである。

次に第4回につき本能明の第3の実施例を必 べるに、第5回との対応部分には同一符号を附 して詳細説明はこれを省略するも、課5回の個 成に於てその概体16が板状光導波体400位像 にP1、P2……に自当をしめられるが 成された低野に応じて可動し得る透光健康と 日1、H2、……よりなる條体26に間候の引 はなすることを除いては第5回の場合と同様の 成を有する。但しこの場合実験上接磁性片に、 日2、……は倉田せる又はせざるの代替のれた構成を有 し、又接触子出1、H2、……の夫々は第5回 にて上述せる筆除子出1、出2……の夫々と 同様に製出された構成を有するも、光導波体4

の面5に多数の区面領域M 1 、M 2 ………を形 収せる区間依28を有する根保29が対问して

配されて両者間に光導設体410小なる阻断率 を有する幹板30が収納され、前して機能子 H 1'。 H 2'………が夫々磁性片 K 1 、 K 2 …… … 化取付付与打充状器で搭板30円の収件29 の③ NB RB 2 B RT R M された始地 M 1 、 M 2 ··· ……に夫々対応する位置に可動自在に配され、 似つて接触子H1、H2/………は常時は過当な 磁界が磁性片 K 1 、 K 2 … … … 化作用せしめら れていることにより放状光導波体 4 の位置と 1、 と2………と近母対向して配されているも。面 御情報BK悪く磁界にて磁性片K1。K2…… … 至谷湖区美积煤的七人的工位似乎1、 22… ……た局部的に当場すべく側向される様になさ れているものである。 尚本物では引 3 図のマス ク18が省略されているがそのマスク18を銀 る数の場合と同様に成け得るものである。

以上が本条明による由催表法の以るの実施例 の単版であるが、ある神成によれば高る図の場 (19)

次に項5四につき本発明の第4の実施例を述 べるに、引る図の出るの実施的との対応部分に は同一行号を附して辞細説明はこれを省略する も、用る図の構成に於てその解体16が光路改 体 4 の 叫 5 上にその実効面の全盤に亘つて破し て配された製造業効果を有する媒体36に設 挟されてなるととを咲いては誰ろ図の場合と问 妹の併収を有する。但しての場合候体36は、 光明成体 4 の面 5 と対向して配された内面父は 外面を光字的私反射面 37(図に於ては内面) とせる根体38(但し外面を反射回31とせる 始合は透光性を有する材料例えばガラスにて製 出されている)内に収料された分散質をそれが 证外化证じた可然依如现象化より移动现象を坚 すべくさむ解放るタでなり、一方収体る8の光 当破体 4 幅とは反対側の由上の光の液体 4 の位 近1、1、12 ······· に対応する位成に近徳E1、 E 2 … … … が 附され、 久クラッド 贈 1 7 の光導 が体を倒とは反対側の向上に関係B1、B2→ ……に対して共通の透明電像EOが耐され、前 台と同僚にして彼状光磁波体 4 内に光を閉じ込 められている状態で、健体26位つて接触子

时 1′、 H 2′······· 化对丁为乙等を根状光棒版体 4 心位置 P 1 、 P 2 … … … 作夫 4 当强 电 6 画 留 情報 B 化 握く 倒倒を、 磁性片 K 1 、 K 2 … … … を介して各別になせは即ち前年の毎朔えは世際 子 H 3/k び H 8/0 みを 夫 4 位 世 F 3 次 び F 8 で 当孫せしめる劉匈をたせは、弟ろ図の母台と向 彼に位置P3及びP8に接てる外部組収の申恤 屈折率が変更せしめられ、これにより弟 5 図 0 掛台と向後に砂状光導波体 4 内に閉じ込まれた 光が位置とる及びPBェり後触子日 3'及びH8' 内にその先端面=より入り次で反射面をにて反 射され、そして症状光導波体4~クラット脳 17を辿じて外部に夫々光L3及びL8として 出出せしめられるものである。

依つて弟 4 凶にて上述せる本発明による幽博 表示基値の第3の実施的の様成によつても、選 3 図の単2の実施的の場合と可吸の特徴を有し て蜘螂表示が得られるものである。

(20)

して嫉体ろのは宿時はそれを構成せる分散質を して俗は39内に均質に分散しているも、幽像 情報日に張く所製の電圧を電幅目1、 日2…… …の夫々と電価BDとの間に印加せしめて溶液 39 の光導破体 4 の位置 P 1 、 P 2 … … … に対 応する領域 P 1"、 P 2"… … … に所要の選券を生 せしめれば、それ毎領城P1"、P2"………でそ れ砂銀球での分散質をして電料に応じた電気旅 助現象による移動規制が生する硬化、側向され る俤になされているものである。

以上が本発明による画像表示装置の第4の実 脳例であるが、斯る科成によれば鮮る巡の場合 と同様にして光道波は4円に光を閉じ込めてい る状態で、媒体36従つて俗板39の光導設体 4 の位置P1、P2 … … に対応する組成P1、 P 2"……での分散質の移動現象をなさしめる 购取情報Bに悪く制御を、世帯B0と唯他B1、 B2の失々とを各別に用いた電炉を用いてなせ は即ち前半の高例えば領域P 3"及びP 8"での斯 る制御をなせば、光導破体4の位位と3及び

P 8 に接する外部組織が分散質の移動現象の生じていない観線 P 3"及び P 8"であつた状態より

分数型の谷助規制の生じている領域と 3"及び P 8"に変更されることにより、その位置と 3 及び び P 8 に登する外部関連の等値関析率が変更せ しめられることとなるものである。 佐つて光端 彼体 4 内に対じ込まれた光が位置 P 3 及び P 8 より関域 P 3"及び P 8"に入り次で仮体 3 8 に設 けた反射面 3 7 にて反射され、領域 P 3"及び P 8"-光端仮体 4 - クランド 雇 1 7 - 透明電極 B 0 を通つて外部に天々光 L 3 及び L 8 として 場出せしめられるものである。

使つて弟 5 図にて上述せる本発明による画像 製水装筐の群 4 の実施例の構成によつても、第 5 図の群 2 の実機例の場合と问候の特徴を有し て翻壊表示が得られるものである。

次に隔6図につき本発明の再5の実施例を述べるに、第5図との対応部分には同一符号を附して評量説明はこれを省略するも、第5図の板体38が反射回37を有さず、又透明電値と0

以上が不始明の明6の契稿例の指成であるが、断る何以によれは、詳細設明はこれを省略するも、所依51及びE1、E2及びE2………の間に各別に函像情報日に基く所要の無圧を印加せしめれば、溶液59の破破P1、P2"………の分散選に各別に移动規象が生すること明らかであるので、図示の如く例をは元率返体4年より父は忍示せざめも収体38両より光源破体4円に閉じ込められた元が外部に呼出されて、部6四の超合と同様の特徴を有して曲像表示が移られるものである。

次に減8図につき本発明の第7の実施例を述べるに、第5回との対応部分には同一符号を増して評細説明はこれを省略するも、第5回の森体36及び放体38が、電血性を自する具体40でなり、その媒体46上に電観E1、B2……が附されてなることを除いては第5回の場合と同様の構成を有する。この場合媒体46に実際上エレクトレット、エフストマサのシート体47を以つて構成される。

が枚件 3 B の内面側、電磁 B 1 、 B 2 … … … が クラット mi 1 7 解に夫々附されていることを除

いては好5段の場合と同様の得成を有する。

以上が本発明の第5の契循例の構成であるが、 斯る構成によれば、評細配明はこれを省増する も、第5的の場合と同様の限額を以つて光彩皮 体4円に消じ込まれた光が外部に、但し板体 38が反射回37を有しないことにより板体 38切より外部に尋出されることとなつて乗5 図の場合と同様の特徴を有して画像表示が得ら れるものである。

次に親7図につき本発明の親6の契絶例を述べるに、蔣6肉との対応部分には同一符号を附して評離説明はこれを省略するも、蔣6別の電館 E 1、 E 2 ………が、 破体 5 8 の内面上の光導破体 4 の位置 P 1、 P 2 ………に対応する位置に附された時の電電 E 1 及び E 1、 E 2 及び E 2、……の銀に 過換され、又クラット 盾 1 7 が省略されてなることを除いては 第6図の場合と问题の構成を有する。

(24)

以上が本発明の照7の契倉例であるが、斯る何以によれば、媒体46の光導政体4の位置 P1、P2………に対応する位配の領域P1。 P2………が、電性B0と電価B1、B2…… …の天々との間に腹像情報に基く適当な成正を 印加せしめれば、それに強く電界にて複破P1。 P2………に内部的に重が生じ、このみ光導波 体4の位置P1、P2………に送する外部領域 の分面蛆折率が変更するとなること明らかであ るので、これ以上の辞細説明はこれを省略する も、345図の場合と同様の特徴を有して胸後表 示が付られるものである。

次に第9回につき本発明の第8の災船内を述べるに、本側に於て第5回との対応部分には同一行時を附して辞脳設別はこれを省略するも、被体38の内面上の電徳日1、日2……に対応する位置に光の破技を変換せしめる性質を有する順ド1、F2……が配されてなることを除いては第5回の場合と同様の無限を有する。この場合とれ時間P1、F2は火線上面光材料

得る何以であるという大なる特徴を有するもの である。

mとし何、そして畑F1、F4……;F2、 F5……: 放びF3、F6…… を互に無な

る也調の得られる尤の彼後に光の彼長を変換し 得る材質例を試示、緑及び背の光に光の彼長を 変換し得る材質とし得るものである。

以上が本発明の現8の契約例であるが、斯る 情感によれば、呼心説明はこれを省略するもの 5 凶化て上述せる場合と同様の機構を以つて尤 **将皮体4内に閉じ込められた光を外部に光L1、** 12 ······ として導出して超級表示が得られる ものであるが、この場合その外部に導出される 光11、12 -- -- が海11、12 -- -- を通 ることによりその光し1、L2………が改長の 変換されたものとして得られるものである。従 つて上述せる用 F 1、 F 4 ··· ··· : F 2、 F 5 ………;及UP3、P6………を淤、额及U背 の光に光の放長を変換し得る材質とすれば、得 られる画像表示をカラー表示を以つて得るとと が出来、依つて本実施内によれば、第5回にて 上述せる特徴を有し乍らカラー関係表示をなし (27)

P2……に移する外部領域の互に個級のの異なる光に対する存価を指案がある図にて上述さると同様に変更すること明らかである。 使ってる 大学版体 4 に互に偏皮面の異なる 大学版体 4 に供給される光の例れの光をとして 放送 がいるがに でいる がいる との場合と同様に 各別に 導出 しい 表示 を 図の 場合と同様の 特徴を 有し やら 各別に 移めて ることが出来る大 なる 特徴を 有する ものである。

尚上述に於ては本兔明の値かな実施例を示したに留まり、本兔明の棺神を脱することなしに 福々の変更変型をなし得るものである。

即ち例えば図示評制説明はこれを省略するも、 係4図にて上述せる構成に於てその媒体26を 構成せる凝胞子H1、H2、……を夫々収付け てなる磁性片K1、K2………を例えばエレク 次に別10図につき本発明の語りの実施内を 述べるに本物に於て減5図との対応部分には凹 一符号を附して詳細説明はこれを省略するも、 減5図の媒体36が、電気光学効果により互に 協波回の異々る複数の光に対して個屈折率を量 する例をはネマチンク放晶、スメクテンク被晶、 コレステリック 被晶 等の被晶材料等の材料にて が互に偏旋面の異なる複数の光を内部に開て が互に偏旋面の異なる複数の光を内部に開て が互に偏旋されていることを除いては減5図 の場合と時機の構成を有する。

以上が本発明の語9の実施例の構成であるが 斯る構成によれば、電徳 B O と電磁 B 1 、 B 2 ……の天々との間に噛銀情報に基く所設の電 圧を印加せしめれば、蘇体 5 6 の光導版体 4 の 位減 P 1 、 P 2 ………に対応する領域 P 1"、 P 2"………の互に偏波面の異なる光に対する思 折率が変更し、依つて光導波体 4 の位置 P 1 、 (28)

トレット材料の如き塩気分儀を保持する性質を 有する材料片に健保せしめてなる構成の磁体に は淡し、これに応じてその媒体の材料片を磁界 に代えた塩がに応じて私動せしめる様にな好 位つて電がに応じて可助し得る媒体に対する 彼情報に基く電光制御により、その媒体を 改体の予定の位置に当接せしめて板状光導液体 の予定の位置に接する外部領域の等価層折率を 変更する様になすことも出来るものである。

り 省 以 光学 幼果 を 有する 材料 で な る 嬢 体 に 敬 接 し 、 内 停 に 光 考 改 体 の 予 足 の 位 屋 に 形 す る 外 部 領 歳 の 寺 値 相 折 率 を 変 更 せ し め る 碌 に を す こ と も 出 米 る も の で あ る 。

型に斜8凶にて上述せる構成に於てその故体46を透光性を有するものとしてその城体46個より外部に光を場出せしめる様になすことも出来るものである。又群8凶にて上述せる構成に於て、その城体46を転換に応じて蛆折率が変更するKDP(KH2PO4), LiNbO3, LiTaO3, La2Ti2O, 特の電気光学効果を有する材料でなる媒体に、更にはYIO, Eu3Ga8O12 将の磁気光学効果を有する材料でなる媒体に関連して、この場合の媒体に応じてこれを電界又は低界とている場合の媒体に応じてこれを電界又は低界にている場合の媒体に応じているでは発力に対していた。この場合の媒体に応じているとのである。

更にあり図にて上述せる構成に於て、その光 の成長を変換せしめる性質を有する順P 1、F 2 ………をクラッド順17個に配してボリ図にて (31)

両線信仰の定点機像に応じて危害せしめて、所 期の調果炎がを得る線になすことの出来ること 勿解である。

4.図面の衝撃を説明

湖1 図は本発明による順便表示後度を用いて 関係表示を得る場合の概念図、第2 図、第3 図、 湖4 図、 45 図、 46 図、 第7 図、 48 図、 第 9 図及び第10 図は天々本発明に依る順像表示 委託の実施例を示す路線的要都の緩動面図であ

上述せると何似の作用効果を得る様になすことも出来るものである。又像P1、F2----を と又処元性を有するものとし、確便投示を処尤 性を有するものとして初る酸になすことも出来 るものである。

又媒体として解析に対してヒステリシス特性を生する解析を用い、 動像表示を保存する様になすことも出来るものである。

更に解10図の構成に於て、その媒体56を 拡気光学効果により互に破長の異なる複数の光 に対して且に異なる破長分散特性を量する材料 による媒体に複換し、前して光導皮体に且に改 長の異なる複数の光を供給する様にして、第10 図にて上述せる場合に準じて互に改長の異なる 光による適は設示例えば派及び縁の面便表示を 各別に得る様になすことも出来るものである。

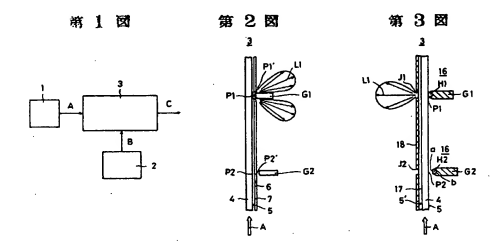
又表示される画像の顕像の評細については述べなかつたが、画像情報が走査画像情報である場合、光導波体の予定の位置をこの場合の走査(32)

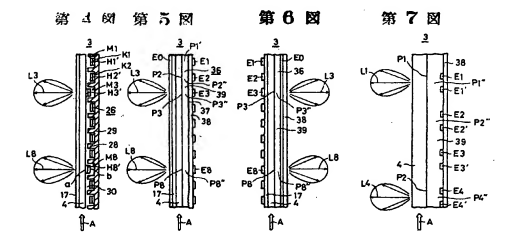
F 2 … … … は光の放長を変換せしめる性質を有する値を失々示す。

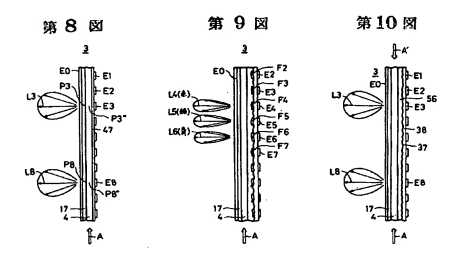
出國人 日本電信電話公社

间 神诞気工業株式会社

代理人 并建士田中正伊()







第1頁の続き

7i出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12 号